

ქ. რუსთავი

7 აპრილი 2022 წელი

ერთი მხრივ, ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილის
ბესიკ ტოგონიძეს სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: ქ. რუსთავი, მ. კოსტავას გამზირი №20

საიდენტიფიკაციო კოდი: №216433287

საბანკო რეკვიზიტები:

სახელმწიფო ხაზინა

ხაზინის ერთიანი ანგარიში

ბ/კ TRESGE22

ა/ა №GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს „ელიზი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის ვლადიმერ ელიზბარაშვილი სახით (შემდგომში - მოწოდებელი),

მისამართი: ქ. თბილისი, სოფელი დიღმი, აკ. წერეთლის ქ. №8

საიდენტიფიკაციო კოდი: №405237051

ტელეფონის ნომერი: 555 14 90 96

საბანკო რეკვიზიტები:

სს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE28TB7486445067800002

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT220004121) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

- ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქ. რუსთავში გზებისა და ტროტუარების ნაწილობრივი შეკეთების სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).
- ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; 45233220 - გზების საფარის დაგებასთან დაკავშირებული სამუშაოები; 45233250 - გზების გარდა, სხვა საფარის მოწყობის სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების დირექტორის შეადგენება

- ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 500 000.00 (ხუთასიათასი ლარი და 00 თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

- მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, ეტაპობრივად 2022 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად. (სამუშაობის შესრულება უნდა დაიწყოს შემსყიდველის მოთხოვნიდან (შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისთვის მოთხოვნის წერილის ჩაბარებიდან) არაუგვიანეს 3 (სამი) სამუშაო დღეში და დასრულდეს სამუშაოს მოცულობის გათვალისწინებით გონივრულ ვადაში, რომელსაც შემსყიდველი დამატებით წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს).

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

- ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია №BG/PB – 8481/04 (ხელშეკრულების ღირებულების 2.5%) გაცემული სს „სადაზღვეო კომპანია ალდაგი“-ს მიერ, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი, მოქმედებს 2022 წლის 05 აპრილიდან 2023 წლის 05 მარტის ჩათვლით.
- მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დუქტუროს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.
4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.
5. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.
6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოებს უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეში არაუმეტს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „რეალექსპერტი“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით. (შპს „რეალექსპერტი“-ს დასკვნის ხარჯებს აანაზღაურებს შემსყიდველი)
4. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.
5. დაფინანსების წეარო: 2022 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტი.

მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წელს.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.
3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შპს „რეალექსპერტი“-ს მიერ ინსპექტირების ანგარიშის გაცემის შემდეგ, შემსყიდველის მიერ შესაბამისა საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმების, წესების (მათ შორის საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2012 წლის 12 ივნისის №1-1/1463 ბრძანების, 2012 წლის 11 აპრილის №1-1/970 ბრძანების, საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 28 იანვრის №41 დაგენილებისა და 2014 წლის 14 იანვრის №51 დაგენილების შესაბამისად) და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.
2. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.
3. ამ მუხლის პირველ და მეორე პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან წებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეში არაუმეტს ორჯერ.
2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოქმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ, შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, ეტაპობრივად 2022 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად. (სამუშაობის შესრულება უნდა დაიწყოს შემსყიდველის მოთხოვნიდან (შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისთვის მოთხოვნის წერილის ჩაბარებიდან) არაუგიანეს 3 (სამი) სამუშაო დღეში და დასრულდეს სამუშაოს მოცულობის გათვალისწინებით გონივრულ ვადაში, რომელსაც შემსყიდველი დამატებით წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს);
- ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-7 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
- გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;
- დ) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იქრსახე და ხარისხი;
- ე) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;
- ვ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მითოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;
- ზ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;
- თ) შემსყიდველს უზრუნველყოს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნებლი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;
- ი) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).
2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:
- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებელის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.
- ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.
2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.
5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.
6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.
7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსნებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგნის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 11. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეკიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნების მცველობის შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).
2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოპყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობის მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმიფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.
2. ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მიერ, მიმწოდებლისთვის კონკრეტულ ლოკაციაზე სამუშაოების შესასრულებლად განსაზღვრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ამ კონკრეტულ ლოკაციაზე შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭრებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველის უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 (ათი) დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 (ათი) დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.
5. ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული წებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
9. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:
 - ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
 - ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);
 - გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
 - დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
 - ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;
 - ვ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულების მიმწოდებლის მიმწოდებლის მიმწოდებლის მიმწოდებლის მე-12 მუხლის მე-2 კუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლის ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;
 - ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილისწინდისირი ქმედება;
 - თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;
 - ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლება შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

მუხლი 14. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 15. ქვეკონტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ების შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;
2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ები)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ები)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ები)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტორ(ები)ის ასლი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ები)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ები)ი წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანვე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - infra.rustavi@gmail.com მიმწოდებლის შემთხვევაში - elizbarashvili.vaja1@gmail.com) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.
2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 17. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანვე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

3. ხელშეკრულებაში სამუშაოს შესრულების ვადის გაზრდასთან დაკავშირებული თხოვნა შემსყიდველ ორგანიზაციას განსახილველად უნდა წარედგინოს წერილობით, სამუშაოს შესრულების ვადის გასვლამდე 5 (ხუთი) სამუშაო დღით ადრე. (გარდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ფორს-მაჟორული გარემოებების არსებობისას) აღნიშნული პირობის დარღვევის შემთხვევაში თხოვნა მუნიციპალიტეტის მხრიდან დარჩება განუხილველი.
4. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
5. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაცო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
6. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, რომელიც მხარეთა მიერ დამოწმებულია ელექტრონულად კვალიფიციური ხელმოწერით/შტამპით.
7. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
8. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება - ხარჯთაღრიცხვა და ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2023 წლის 31 იანვრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

ინსპექტორებაზე პასუხისმგებელი სამსახურის (ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის
მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების და ტრანსპორტის სამსახური)

ხელმძღვანელი

ზაზა ზაზაძე

№	საფუძველი	სამუშაოს ჩამონათვალი	ნორმატიული რესურსი			მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
			განხ. ერთ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ძლიერ დაზიანებული ადგილები										
1	ს6წ 1-22(15)	ძლიერ დაზიანებული ა/ბეტონის საფარისა და საფუძვლის და III კატ გრუნტის მოხსნა H _{საჭ} =40სმ ექსპავატორით ჩამჩის ტეგადობით 0,583 ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 95%	1000გ3		1.9000							
		შრომითი რესურსები										
		შრომის დანახარჯები	კაც./სთ	20.00	38.0000			4.00	152.00			152.00
		ექსპავატორი 0,583	მანქ./სთ	44.80	85.1200					0.50	42.56	42.56
		სხვა მანქანები	რებლი	2.10	3.9900					0.10	0.40	0.40
2	ს6წ 27-9(4)	ა/ბეტონის საფარისა და საფუძვლის დამუშავება ხელით 5%	100გ3		1.0000							
		შრომითი რესურსები										
		შრომის დანახარჯები	კაც./სთ	160.00	160.0000			0.50	80.00			80.00
		პნ ჩაქებები	მანქ./სთ	77.50	77.5000					0.10	7.75	7.75
		ავტოგრეიდერი 79კვტ	მანქ./სთ	1.91	1.9100					0.10	0.19	0.19
3	ს6წ 1-96(2)	ნაშალის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე 5%	100გ3		1.2000							
		შრომითი რესურსები										
		შრომის დანახარჯები	კაც./სთ	318.00	381.6000			0.50	190.80			190.80
4		ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ	1.85	3700.00					2.00	7400.00	7400.00
5	ს6წ 27-1(2)	გზის გაკისის მოსწორება	1000გ2		5.0000							
		შრომითი რესურსები										
		შრომის დანახარჯები	კაც./სთ	13.00	65.0000			0.50	32.50			32.50
		ავტოგრეიდერი 79კვტ	მანქ./სთ	16.20	81.0000					0.10	8.10	8.10
		სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მანქ./სთ	0.94	4.7000					0.50	2.35	2.35
		სატკეპნი საგზაო პნევმოთვაზე 16ტ	მანქ./სთ	2.31	11.5500					0.50	5.78	5.78
		სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ./სთ	1.76	8.8000					0.10	0.88	0.88
		სხვადასხვა მანქანა	რებლი	0.53	2.6500					0.10	0.27	0.27
		მატერიალური რესურსები										
6	ს6წ 27-7(2)	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეშოგანი ნარევით სისქით H _{საჭ} =20სმ	100გ3		10.00							
		შრომითი რესურსები										
		შრომის დანახარჯები	კაც./სთ	15.00	150.00			0.50	75.00			75.00
		ავტოგრეიდერი 79კვტ	მანქ./სთ	2.16	21.60					0.10	2.16	2.16

	სატკეპნი საგზაო პნევმოფაზე 18ტ	მანქ.სთ	2.73	27.30					0.50	13.65	13.65
	სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	0.96	9.60					0.10	0.96	0.96
	მატერიალური რესურსები										
	ქვიშახრეშოვანი ნარევი საგზაო სამუშაოების	გ3	122.00	1220.00	10.00	12200.00					12200.00
	წყალი	ტ	7.00	70.00	0.10	7.00					7.00
7 27-11(1)	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 10სმ	100082		5.0000							
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	ქაც.სთ	33.00	165.0000			0.50	82.50			82.50
	ავტოგრეიდერი 79კვტ	მანქ.სთ	0.42	2.1000					0.10	0.21	0.21
	ბულდოზერი 79კვტ	მანქ.სთ	2.58	12.9000					0.10	1.29	1.29
	სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	4.14	20.7000					0.10	2.07	2.07
	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ	მანქ.სთ	11.20	56.0000					0.50	28.00	28.00
	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	24.80	124.0000					0.50	62.00	62.00
	ღორღის გამანაწილებელი	მანქ.სთ	0.53	2.6500					0.10	0.27	0.27
	სხვა მანქანები	რებლი	0.86	4.3000					0.10	0.43	0.43
8 27-63(1)	მატერიალური რესურსები										
	ღორღი 0-40მმ	გ3	126.00	630.0000	22.00	13860.00					13860.00
	წყალი	ტ	30.00	150.0000	0.10	15.00					15.00
	ბიტუმის მოსხმა 0,6გგ/მ2	ტ		3.0000							
	შრომითი რესურსები										
9 27-39(2) 27-40(2)	ავტოგრეიდრონატორი 3,5ტ	მანქ.სთ	0.30	0.9000					0.10	0.09	0.09
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	ტ	1.03	3.0900	1000.00	3090.00					3090.00
	ა/ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმფანი ა/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 6სმ	100082		5.0000							
9 27-63(1)	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	ქაც.სთ	37.64	188.2000			0.50	94.10			94.10
	ასფალტობეტონის დამგები	მანქ.სთ	3.02	15.1000					0.50	7.55	7.55
	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ	მანქ.სთ	3.70	18.5000					0.50	9.25	9.25
	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	11.10	55.5000					0.50	27.75	27.75
	სხვა მანქანები	რებლი	2.30	11.5000					0.10	1.15	1.15
	მსხვილმარცვლოვანი ფორმფანი ასფალტობეტონი	ტ	139.50	697.5000	210.00	146475.00					146475.00
	სხვა მასალა	რებლი	14.90	74.5000	0.10	7.45					7.45
	ბიტუმის მოსხმა 0,3გგ/მ2	ტ		1.5000							
	შრომითი რესურსები										
10 27-63(1)	ავტოგრეიდრონატორი 3,5ტ	მანქ.სთ	0.30	0.4500					0.10	0.05	0.05
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	ტ	1.03	1.5450	1000.00	1545.00					1545.00

	ს67 27-39(2) 27-40(2)	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივი ა/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 4სმ	100082		5.0000						
11	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	გაც.სთ	37.50	187.5000		0.50	93.75			93.75	
	ასფალტობუბონის დამგები	მანქ.სთ	3.02	15.1000				0.50	7.55	7.55	
	სატეპნი საგზაო ოფიტმავალი გლუვი 5ტ	მანქ.სთ	3.70	18.5000				0.50	9.25	9.25	
	სატეპნი საგზაო ოფიტმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	11.10	55.5000				0.50	27.75	27.75	
	სხეგა მანქანები	რებლი	2.30	11.5000				0.10	1.15	1.15	
	მატერიალური რესურსები										
	წვრილმარცვლოვანი მკერივი ასფალტობუბონი ტიპი ბ	ტ	97.40	487.0000	233.20	113568.40				113568.40	
	სხეგა მასალა	რებლი	14.50	72.5000	0.10	7.25				7.25	
12	ს67 27-28(1)	ნაოთხლარებზე ბიტუმის მოსხმა	1008		100.0000						
	შრომითი რესურსები										
	ავტოგუდრონატორი 3,5ტ	მანქ.სთ	0.30	30.0000				0.10	3.00	3.00	
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	ტ	0.07	7.0000	100.00	700.00				700.00	
	ორმული სამუშაოები										
13	ს67 27-9(4)	ა/ბეტონის საფარისა და საფუძვლის დამუშავება ხელით H _{საჭ-სმ}	10083		0.4800						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	გაც.სთ	160.00	76.8000		0.50	38.40			38.40	
	პ6 ჩაქებები	მანქ.სთ	77.50	37.2000				0.10	3.72	3.72	
	ავტოგრეიდერი 79კვტ	მანქ.სთ	1.91	0.9168				0.10	0.09	0.09	
14	ს67 1- 96(2)	ნაშალის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე	10083		0.5760						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	გაც.სთ	318.00	183.1680		0.50	91.58			91.58	
15	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	ტ	1.85	88.80				2.00	177.60	177.60	
16	ს67 27-11(1)	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ 50%	100082		0.3000						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	გაც.სთ	33.00	9.9000		0.50	4.95			4.95	
	ავტოგრეიდერი 79კვტ	მანქ.სთ	0.42	0.1260				0.10	0.01	0.01	
	ბულდოზერი 79კვტ	მანქ.სთ	2.58	0.7740				0.10	0.08	0.08	
	სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	4.14	1.2420				0.10	0.12	0.12	
	სატეპნი საგზაო ოფიტმავალი გლუვი 5ტ	მანქ.სთ	11.20	3.3600				0.50	1.68	1.68	
	სატეპნი საგზაო ოფიტმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	24.80	7.4400				0.50	3.72	3.72	
	ღორღის გამანაწილებელი	მანქ.სთ	0.53	0.1590				0.10	0.02	0.02	
	სხეგა მანქანები	რებლი	0.86	0.2580				0.10	0.03	0.03	
	მატერიალური რესურსები										
	ღორღი 0-40მმ	მ3	75.60	22.6800	22.00	498.96				498.96	

	წელი		გვ.								
17	ს6წ 27-63(1)	ბიტუმის მოსხმა 0,6კგ/მ2	გ	30.00	9.0000	0.10	0.90				0.90
	შრომითი რესურსები		გ		0.3600						
	ავტოგუდრონატორი 3,5ტ	მანქ.სთ	0.30	0.1080					0.10	0.01	0.01
	მატერიალური რესურსები										
18	ბიტუმი		გ	1.03	0.3708	1000.00	370.80				370.80
	ს6წ 27-39(2) 27-40(2)	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 5სმ	1000გ2		0.6000						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	37.64	22.5840			0.50	11.29			11.29
	ასფალტობეტონის დამგები	მანქ.სთ	3.02	1.8120					0.50	0.91	0.91
	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ	მანქ.სთ	3.70	2.2200					0.50	1.11	1.11
	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	11.10	6.6600					0.50	3.33	3.33
	სხვა მანქანები	რებლი	2.30	1.3800					0.10	0.14	0.14
	მატერიალური რესურსები										
19	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფალტობეტონი ტიპი ბ	გ	121.60	72.9600	233.20	17014.27					17014.27
	სხვა მასალა	რებლი	14.90	8.9400	0.10	0.89					0.89
	ს6წ 27-28(1)	ნაოთხლარებზე ბიტუმის მოსხმა	100გ		12.0000						
	შრომითი რესურსები										
1	ავტოგუდრონატორი 3,5ტ	მანქ.სთ	0.30	3.6000					0.10	0.36	0.36
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	გ	0.07	0.8400	100.00	84.00					84.00
	ა/ბეტონის საფარის ბზარების რეაბილიტაცია										
	ს6წ 27-28(1)	ბზარების დამუშავება და ბიტუმით შეესქა	100გ		96.9700						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	7.70	746.6690			0.05	37.33			37.33
	ნაკერების დამჭრელი მანქანა	მანქ.სთ	19.40	1881.2180					0.01	18.81	18.81
	ნაკერების ჩამსხმელი	მანქ.სთ	1.67	161.9399					0.10	16.19	16.19
1	წყლის მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	0.88	85.3336					0.10	8.53	8.53
	მატერიალური რესურსები										
	წელი	გ	6.20	601.2140	0.05	30.06					30.06
	ქვიშა	მ3	1.00	96.9700	0.30	29.09					29.09
	ბიტუმი	გ	0.07	6.7879	0.50	3.39					3.39
	სხვა მასალა	რებლი	1.78	172.6066	0.10	17.26					17.26
	ბორდიურები										
	ა) ბეტონის ბორდიურები 15X30სმ										
1	ს6წ 27-9(7)	არსებული ბეტონის ბორდიურების დაშლა	100გ		1.00						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	78.50	78.50			0.50	39.25			39.25

	ს6။ 1-22(15)	ნაშალის დატვირთვა ექსკაგატორით ჩამჩის ტეგადობით 0,583 ა/თვითმცლელებზე 95% $100 \times 0,103 \times 95\% = 97,983$	1000გ3		0.0979							
2	შრომითი რესურსები											
	შრომის დანახარჯები	გაც./სთ	20.00	1.96			0.50	0.98			0.98	
	ექსკაგატორი 0,583	მანქ./სთ	44.80	4.38					0.50	2.19	2.19	
	სხვა მანქანები	ლარი	2.10	0.21					0.10	0.02	0.02	
	ღორლი 0-40მმ	გ3	0.05	0.00	22.00	0.11					0.11	
3	ს6။ 1-80(3)	ნაშალის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე $100 \times 0,103 \times 5\% = 0.583$	100გ3		0.005							
	შრომითი რესურსები											
	შრომის დანახარჯები	გაც./სთ	206.00	1.06			0.50	0.53			0.53	
4	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5ქმ მანძილზე	გ	1.90	186.89					2.00	373.79	373.79	
5	ს6။ 1-80(2)	ქვიშახრეშოვანი ნარევის დამუშავება სისქით $H_{საჭ}=5\text{მ}$ $100 \times 0,35 \times 0,05 \text{მ} = 283$	100გ ³		0.02							
	შრომითი რესურსები											
	შრომის დანახარჯები	გაც./სთ	154.00	2.70			0.50	1.35			1.35	
6	ს6။ 27-19(2)	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე $15 \times 0,30 \text{მ}^2$ პირაპირების შელესვით	100გ		1.00							
	შრომითი რესურსები											
	შრომის დანახარჯები	გაც./სთ	74.00	74.00			7.00	518.00			518.00	
	მანქანები	ლარი	0.71	0.71					0.10	0.07	0.07	
	მატერიალური რესურსები											
	ბეტონის დაწეხილი ბორდიურები $15 \times 0,30 \text{მ}^2$	გრძ/მ	100.00	100.00	25.00	2500.00					2500.00	
	ბეტონი მ-200	გ ³	5.90	5.90	140.00	826.00					826.00	
	ცემენტის ხსნარი 1/1	გ ³	0.06	0.06	100.00	6.00					6.00	
7	სხვა მასალა	ლარი	9.60	9.60	0.10	0.96					0.96	
	ს6။ 1-81(3)	ნაშალის უკუმიყრა ბორდიურების მოწყობის შემდეგ	100გ ³		0.02							
	შრომითი რესურსები											
8	შრომის დანახარჯები	გაც./სთ	121.00	2.12			0.50	1.06			1.06	
	ბ) ბეტონის ბორდიურები $10 \times 20 \text{მ}^2$											
	ს6။ 27-9(7)	არსებული ბეტონის ბორდიურების დაშლა	100გ		1.00							
9	შრომითი რესურსები											
	შრომის დანახარჯები	გაც./სთ	78.50	78.50			0.50	39.25			39.25	
	ნაშალის დატვირთვა ექსკაგატორით ჩამჩის ტეგადობით 0,583 ა/თვითმცლელებზე 95% $100 \times 0,07274 \times 95\% = 69.183$	1000გ3		0.0691								
	შრომითი რესურსები											
9	შრომის დანახარჯები	გაც./სთ	20.00	1.38			0.50	0.69			0.69	
	ექსკაგატორი 0,583	მანქ./სთ	44.80	3.10					0.50	1.55	1.55	
	სხვა მანქანები	ლარი	2.10	0.15					0.10	0.01	0.01	

	დორდი 0-40მმ	მ3	0.05	0.00	22.00	0.08				0.08	
10	ს6ვ 1-80(3)	ნაშალის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე $100\text{მ} \times 0,07274 \times 5\% = 0.483$	100გ3		0.004						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	206.00	0.75			0.50	0.37		0.37	
11	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაფარში 5კმ მანძილზე	ტ	1.90	131.99					2.00	263.97	263.97
12	ს6ვ 1-80(3)	ქვიშახრეშოვანი ნარევის დამუშავება სისქით $H_{საჟ}=10\text{სმ}$ $100\text{მ} \times 0,3\text{მ} \times 0,10\text{მ} = 383$	100გ ³		0.0300						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	206.00	6.18			0.50	3.09		3.09	
13	ს6ვ 27-19(2) ტნ. ცბ3)	ბეტონის ახალი ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე $10\text{სმ} \times 20\text{სმ}$ პირაპირების შეღესვით	100გ		1.00						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	74.00	74.00			5.00	370.00		370.00	
	მანქანები	ლარი	0.71	0.71					0.10	0.07	0.07
	მატერიალური რესურსები										
	ბეტონის დაწესებილი ბორდიურები $10\text{სმ} \times 20\text{სმ}$ (ან $8\text{სმ} \times 25\text{სმ}$)	გრძ/მ	100.00	100.00	12.00	1200.00				1200.00	
	ბეტონი მ-200 $\rho=0.86$	გ ³	5.074	5.07	140.00	710.36				710.36	
	ცემენტის ხსნარი 1/1 $\rho=0.33$	გ ³	0.0198	0.02	100.00	1.98				1.98	
14	ს6ვ 1-81(3)	ნაშალის უკუმიყრა ბორდიურების მოწყობის შემდეგ	100გ ³		0.0300						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121.00	3.63			0.50	1.82		1.82	
	ტროტუარი										
1	ს6ვ 27-9(4)	ა/ბეტონის საფარისა და საფუძვლის დამუშავება ხელით 10%	100გ3		0.0300						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	160.00	4.80			0.50	2.40		2.40	
	პნ ჩაქერები	მანქ.სთ	77.50	2.33					0.50	1.16	1.16
2	ს6ვ 1-22(15) მიკ	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ (108 ცბ.დ)	მანქ.სთ	1.91	0.06				0.10	0.01	0.01
	ნაშალის დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე ექსკავატორით 10%	1000გ3		0.003							
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	20.00	0.06			0.50	0.03		0.03	
	ექსკავატორი 0,583	მანქ.სთ	44.80	0.13					0.50	0.07	0.07
	სხვა მანქანები	ლარი	2.10	0.01					0.10	0.00	0.00
	დორდი 0-40მმ	მ3	0.05	0.00	22.00	0.00				0.00	

	სეწ 1-22(15)	ქვიშახრეშოვანი საფუძვლის და III კატ გრუნტის მოხსნა ექსკავატორით ჩამჩის ტეგაღობით 0,583 ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით 85% $100\text{გ}2\text{X}0.3\text{გ}X85\% = 25.583$	1000გ3		0.0255						
3		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	20.00	0.51		0.50	0.26			0.26
		ექსკავატორი 0,583	მანქ.სთ	44.80	1.14				0.50	0.57	0.57
		სხვა მანქანები	ლარი	2.10	0.05				0.10	0.01	0.01
		ღორდი 0-40გმ	გ3	0.05	0.00	22.00	0.03				0.03
4	სეწ 1-80(3)	III კატ გრუნტის დამუშავება ხელით 5% $100\text{გ}2\text{X}0.3\text{გ}X5\% = 1.583$	100გ3		0.015						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	206.00	3.09		0.50	1.55			1.55
5	სეწ 1-80(2) გამოყ	ნაშალის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე 5%	100გ3		0.015						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	154.00	2.31		0.50	1.16			1.16
6		ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაფარში 5ქმ მანილზე	გ	1.90	57.00				2.00	114.00	114.00
7	სეწ 27-1(2)	III კატ გრუნტის და არსებული ქვიშავრეშოვანი გაკისის მოსწორება	1000გ2		0.1000						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	13.00	1.30		0.50	0.65			0.65
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ (108ც.ბ.დ)	მანქ.სთ	16.20	1.62				0.10	0.16	0.16
		სატეპნი საგზაო თვითმმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	0.94	0.09				0.50	0.05	0.05
		სატეპნი საგზაო პნევმოთვაზე 16ტ	მანქ.სთ	2.31	0.23				0.50	0.12	0.12
		სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	1.76	0.18				0.10	0.02	0.02
		სხვადასხვა მანქანა	ლარი	0.53	0.05				0.10	0.01	0.01
		მატერიალური რესურსები									
8	სეწ 27-7(2)	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით $H_{საზ} = 20$ სმ	100გ3		0.20						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	15.00	3.00		0.50	1.50			1.50
		ავტოგრეიდერი 79კვტ	მანქ.სთ	2.16	0.43				0.10	0.04	0.04
		სატეპნი საგზაო პნევმოთვაზე 18ტ	მანქ.სთ	2.73	0.55				0.50	0.27	0.27
		სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	0.96	0.19				0.10	0.02	0.02
		მატერიალური რესურსები									
		ქვიშახრეშოვანი ნარევი საგზაო სამუშაოების	გ3	122.00	24.40	10.00	244.00				244.00
		წყალი	გ	7.00	1.40	0.10	0.14				0.14
9	სეწ 27-11(2) 27-11(4)	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორდით 0-40გმ სისქით 7სმ	1000გ2		0.10						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	33.00	3.30		0.50	1.65			1.65
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ (108ც.ბ.დ)	მანქ.სთ	1.91	0.19				0.10	0.02	0.02

9	სარწყავი მანქანა 6ტ სატეპნი საგზაო თვითმავალი გლუკი 5ტ სატეპნი საგზაო თვითმავალი გლუკი 10ტ ღორდის გამანაწილებელი მატერიალური რესურსები ცრაქციული ღორდი 0-40 წყალი	მანქ.სთ მანქ.სთ მანქ.სთ მანქ.სთ მანქ.სთ მ3 მ3	4.14 11.20 24.80 0.53 0.05 88.20 30.00	0.41 1.12 2.48 0.05 0.10 8.82 3.00					0.10 0.50 0.50 0.10 0.10 194.04 0.30	0.04 0.56 1.24 0.01 0.01 194.04 0.30
10	ს67 27-42(5) ტროტუარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 3სმ შრომითი რესურსები შრომის დანახარჯები სატეპნი საგზაო თვითმავალი გლუკი 5ტ მატერიალური რესურსები ქვიშოვანი ა/ბეტონი ბიტუმი	100მ2 ქ/სთ ქ/სთ მანქ.სთ მანქ.სთ გ გ		1.00 9.37 9.37 0.74 0.74 7.14 0.06				0.50 4.69		4.69 0.37 0.37 1785.00 30.00
1	საჭიროების შემთხვევაში ორმული დამუშავებისას მოფრენა დაზიანებული ა/ბ საფარის მოფრენება ციფი ფრეზირების მეთოდით	1000 მ2		2.000						
	შრომის დანახარჯი ავტოგრედერი ავტოგრედერი საშვალო სიმძლავრის 79 კმ/ (3.6.3.)	ქ/სთ მ/სთ	26.00 2.52	52.00 5.04			0.50	26.00		26.00
	ფრეზი საგზაო სარწყავი მანქანა 6ტ წყალი სხევა მანქანები	მ/სთ მ/სთ გ ³ ლარი	21.50 1.76 12.80 0.62	43.00 3.52 25.60 1.24					0.10 0.10 0.10 0.10	0.50 0.35 0.35 0.12
2a	მონაფრეზი გრანულიანტის დათვირთვა თვითმცლელზე ექსკავატორით ციხვით 0.5 მ3	1000 გ ³		0.20000						
	შრომის დანახარჯები ექსკავატორი 0.5 გ ³ ანექმოთვლიან სკლაზე	ქ/სთ მანქ.სთ ლარი	20.00 44.80 2.10	4.00 8.96 0.42			0.50 1.00	2.00 8.96		2.00 8.96
	ღორდი 0-40მმ	გ ³	0.05	0.01	22.00	0.22				0.22
2	მონაფრეზი გრანულიანტის გადაზიდვა და დასაწყობება დამკვეთის მითითებულ ადგილას ღროვბით რეზერვში 5 კმ-მდე	ტ	1.60	320.000					0.10	32.00
	ასაწყობი რ/ბ ჭები									
1	ს67 1-22(15) III კატ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით 0,5მ3 ა/თვითმცლელებზე დატერიტოვით 95%	1000გ ³		0.0019						
	შრომითი რესურსები შრომის დანახარჯები ექსკავატორი 0,5მ3 სხევა მანქანები ღორდი 0-40მმ	ქ/სთ ქ/სთ მანქ.სთ ლარი მ3	20.00 44.80 0.0851 2.10 0.05	0.0380 0.0851 0.0040 0.0001			0.50 0.50 0.10 0.00	0.02 0.04		0.02 0.04 0.00 0.00

	ს67 1-80(3)	III გატ გრუნტის დამუშავება ხელით 5%	10083		0.0010						
2	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები		კაც.სთ	206.00	0.2060			0.50	0.10		0.10
3	ს67 1-80(2)	ნაშალის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე 5%	10083		0.0010						
	შრომითი რესურსები										
4	სრფ 15-5	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5ქმ მანძილზე	ტ	1.85	14.80					2.00	29.60
	საფუძვლის მოწყობა და გვერდულების შეგსება ქვიშახრეშოვანი ნარევით		1083		0.4000						
5	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები		კაც.სთ	17.80	7.1200			0.50	3.56		3.56
	მატერიალური რესურსები										
	ქვიშახრეშოვანი ნარევი საგზაო სამუშაოების		მ3	11.00	4.4000	1.50	6.60				6.60
6	ს67 23-12(2)	ასაწყობი რ/ბ შემგრები საკანალიზაციო ჭების მოწყობა	10გ ³		0.2000						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები		კაც.სთ	146.00	29.2000			0.50	14.60		14.60
	მანქანები		ლარი	55.00	11.0000					0.10	1.10
	მატერიალური რესურსები										
	რკინაბეტონის რგოლები ჭების Ø18 ჩ=0,7გ	ც	პრ	1.0000	50.00	50.00					50.00
	რკინაბეტონის რგოლები ჭების Ø18 ჩ=1გ	ც	პრ	2.0000	60.00	120.00					120.00
	რკინაბეტონის გადახურვის ფილა 1.2გX1.2გX0.22გ	ც	პრ	2.0000	150.00	300.00					300.00
	რკინაბეტონის ჭის მრგვალი ძირი 1.2გX1.2გX0.18გ	ც	პრ	2.0000	50.00	100.00					100.00
	მრგვალი თუჭის ყრუ სახურავი ჩარჩოთი ფ90სმ		ც	პრ	2.0000	150.00	300.00				300.00
	მრგვალი თუჭის ცხაურა სახურავი ჩარჩოთი ფ90სმ		ც	პრ	2.0000	150.00	300.00				300.00
	თუჭის ცხაურა ოთხტეტხედი ჩარჩოთი 90X90სმ		ც	პრ	2.0000	200.00	400.00				400.00
	ბეტონი მ-100		მ3	1.24	0.2480	110.00	27.28				27.28
	ბიტუმი		ტ	0.07	0.0140	500.00	7.00				7.00
	სხედ მასალა		ლარი	67.70	13.5400	0.10	1.35				1.35
		არსებული სათვალოვალო ჭები									
1	ს67 23-23 j=0.6	არსებული ჭების ხუფების დემონტაჟი	ც		8.00						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები		კაც.სთ	0.924	7.39			18.16	134.24		134.24
	მანქანები		ლარი	0.054	0.43					0.10	0.04
2	ს67 23-23	ჭების ხუფების მოწყობა	ც		8.00						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები		კაც.სთ	1.54	12.32			15.00	184.80		184.80
	მანქანები		ლარი	0.09	0.72					0.10	0.07
	მატერიალური რესურსები				-						
	ცემენტის სხნარი მ-100		გ ³	0.014	0.11	100.00	11.20				11.20

		ბეტონის 10სმ საფარის მოწყობა									
1	ს67 1-80(3)	III კატ გრუნტის დამუშავება რ.პ ბეტონის ფილის მოსაწყობად საფეხმავლო ბილიგზე,	10083		0.1600						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	206.00	32.9600		0.50	16.48			16.48
2	ს67 1-80(2) გამოყ	ნაშალის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე	10083		0.1600						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	154.00	24.6400		0.50	12.32			12.32
3		ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაფარში 5კმ მანძილზე	ტ	1.90	30.4000				2.00	60.80	60.80
4	ს67 1-64(7)	მიწის გაკისის მოსწორება ხელით	100082		0.0400						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	77.00	3.0800		0.50	1.54			1.54
5	ს67 11-1(5)	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით H _{საჭ} =20სმ	183		8.0000						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	3.16	25.2800		0.50	12.64			12.64
		მატერიალური რესურსები									
		ქვიშახრეშოვანი ნარევი საგზაო სამუშაოების	მ3	1.25	10.0000	10.00	100.00				100.00
6	ს67 11-1(6)	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 8სმ	183		3.2000						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	3.52	11.2640		0.50	5.63			5.63
		მანქანები	ლარი	1.06	3.3920				0.10	0.34	0.34
		მატერიალური რესურსები									
		ფრაქციული ღორღი 0-40მმ	მ3	1.240	3.9680	22.00	87.30				87.30
7	ს67 27-23(11) 27-23(12)	მონოლითური ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 10სმ მოხვეწილი ზედაპირით	100082		0.0400						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	250.02	10.0008		0.50	5.00			5.00
		სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	12.40	0.4960				0.10	0.05	0.05
		ბიტუმის ქვაბი გადასატანი 1000ლ	მანქ.სთ	11.40	0.4560				0.50	0.23	0.23
		სხვა მანქანები	ლარი	0.80	0.0320				0.10	0.00	0.00
		მატერიალური რესურსები									
		ბეტონი B-20	მ3	101.80	4.0720	120.00	488.64				488.64
		არმატურა ფ6 ა-I (ბიჯი 15სმX15სმ) 3878X0,222X1,03=0,089ტ	ტ	პრ	0.0890	4000.00	356.00				356.00
		ქვიშა	მ3	40.00	1.6000	30.00	48.00				48.00
8		საფალიბე ფარი	მ2	5.98	0.2392	15.00	3.59				3.59
		ბიტუმი	ტ	0.09	0.0036	500.00	1.80				1.80
		წყალი	ტ	178.00	7.1200	0.10	0.71				0.71
		სხვა მასალა	ლარი	4.06	0.1624	0.10	0.02				0.02

		მონოლითური რკინაბეტონის 15 სმ ფილის მოწყობა									
1	ს67 1-11(15)	III გატ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის ტეგადობით 0,583 სისქით H _{საჭ} =20სმ	100083		0.0200						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	16.50	0.3300		0.50	0.17		0.17	
		ექსკავატორი 0,583	მანქ.სთ	37.00	0.7400				0.50	0.37	0.37
2	ს67 1-116(10)	გაკისის მოსწორება	100082		0.1000						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	106.00	10.6000		0.50	5.30		5.30	
		ექსკავატორი 0,583	მანქ.სთ	37.00	3.7000				0.50	1.85	1.85
		ბულდოზერი 79 კვტ (108ც.ბ.დ)	მანქ.სთ	0.64	0.0640				0.10	0.01	0.01
3	ს67 1-118(9)	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ (108ც.ბ.დ)	მანქ.სთ	0.97	0.0970				0.10	0.01	0.01
		მოსწორებული გაკისის დატეპნა	10082		1.0000						
		შრომითი რესურსები									
4	ს67 27-7(2)	სატესაგები ფენის მოწყობა ქვიშახრეშოვანი ნარევით სიაჟით H _{საჭ} =20სმ	10083		0.2000						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	15.00	3.0000		0.50	1.50		1.50	
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ (108ც.ბ.დ)	მანქ.სთ	2.16	0.4320				0.10	0.04	0.04
		სატესაგები საგზაო ტვირთმავალი პნევმოთვაზე 18ტ	მანქ.სთ	2.73	0.5460				0.50	0.27	0.27
		სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	0.97	0.1940				0.10	0.02	0.02
		მატერიალური რესურსები									
		ქვიშახრეშოვანი ნარევი საგზაო სამუშაოების	ვ3	122.00	24.4000	10.00	244.00				244.00
		წყალი	ვ3	7.00	1.4000	0.10	0.14				0.14
5	ს67 27-11(2) 27-11(4)	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 10სმ	100082		0.1000						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	33.00	3.3000		0.50	1.65		1.65	
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ (108ც.ბ.დ)	მანქ.სთ	1.91	0.1910				0.10	0.02	0.02
		სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	4.14	0.4140				0.10	0.04	0.04
		სატესაგები საგზაო ტვირთმავალი გლუვი 5ტ	მანქ.სთ	11.20	1.1200				0.50	0.56	0.56
		სატესაგები საგზაო ტვირთმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	24.80	2.4800				0.50	1.24	1.24
		ღორღის გამინაწილებელი	მანქ.სთ	0.53	0.0530				0.10	0.01	0.01
		მატერიალური რესურსები									
		ფრაქციული ღორღი 0-40	ვ3	141.00	14.1000	22.00	310.20				310.20
6	ს67 27-23(11)	მოედნისა და მისასვლელი ბილიკების მოწყობა მონოლითური რ. ბეტონის B-25 ფილით სისქით 15სმ	100082		0.1500						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	271.67	40.7505		15.00	611.26			611.26
		სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	12.40	1.8600				0.10	0.19	0.19

	ბიტუმის ქვაბი გადასატანი 1000 ლ	მანქ.სთ	11.40	1.7100					0.50	0.86	0.86
6	სხვა მანქანები	ლარი	0.80	0.1200					0.10	0.01	0.01
	მატერიალური რესურსები										
	ბეტონი B-25	მ3	152.80	22.9200	150.00	3438.00					3438.00
	ქვიშა	მ3	40.00	6.0000	30.00	180.00					180.00
	არმატურა 6 ა-1 (ბიჯი 15სმX15სმ) 550გ2*14*0,222*1,03=1,761გ	ტ	39	1.7610	4000.00	7044.00					7044.00
	ყალიბის ფიცარი	მ2	8.83	1.3245	15.00	19.87					19.87
	ბიტუმი	ტ	0.09	0.0135	500.00	6.75					6.75
	წყალი	მ3	178.00	26.7000	0.10	2.67					2.67
	სხვა მასალა	ლარი	4.06	0.6090	0.10	0.06					0.06
7	ს67 11-11(12)	ბეტონის საფარის მოწყობა		10082		1.0000					
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	81.10	81.1000			0.50	40.55			40.55
	მანქანები	ლარი	1.30	1.3000					0.10	0.13	0.13
	მატერიალური რესურსები										
	ქვიშა კვარცის	მ3	1.86	1.8600	30.00	55.80					55.80
	ცემენტი მ-400	ტ	0.05	0.0500	300.00	15.00					15.00
	სხვა მასალა	ლარი	15.60	15.6000	0.10	1.56					1.56
	დაწესებილი ფილის მოწყობა										
1	ს67 27-1(2)	გრუნტის გაკისის მოსწორება		100082		0.1000					
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	13.00	1.3000			0.50	0.65			0.65
	ავტოგრედერი 79კპბ	მანქ.სთ	16.20	1.6200					0.10	0.16	0.16
	სატეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	0.94	0.0940					0.50	0.05	0.05
	სატეპნი საგზაო პნევმოფაზე 16ტ	მანქ.სთ	2.31	0.2310					0.50	0.12	0.12
	სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	1.76	0.1760					0.10	0.02	0.02
	სხვადასხვა მანქანა	ლარი	0.53	0.0530					0.10	0.01	0.01
	მატერიალური რესურსები										
	წყალი	მ3	12.80	1.2800	0.10	0.13					0.13
2	ს67 27-7(2)	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშახრეშოვანი ნარევით სიაჭით $H_{\text{საჭ}} = 20\text{სმ}$		10083		0.2000					
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	15.00	3.0000			0.50	1.50			1.50
	ავტოგრედერი საშუალო ტიპის 79კპბ (108ტ.ტ)	მანქ.სთ	2.16	0.4320					0.10	0.04	0.04
	სატეპნი საგზაო თვითმავალი პნევმოფაზე 18ტ	მანქ.სთ	2.73	0.5460					0.50	0.27	0.27
	სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	0.97	0.1940					0.10	0.02	0.02
	მატერიალური რესურსები										
	ქვიშახრეშოვანი ნარევი საგზაო სამუშაოების	მ3	122.00	24.4000	10.00	244.00					244.00
	წყალი	მ3	7.00	1.4000	0.10	0.14					0.14
3	ს67 27-11(2) 27-11(4)	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40გმ სისქით 7სმ		100082		0.1000					
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	33.00	3.3000			0.50	1.65			1.65

	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კბტ (108 ცხ.ძ)	მანქ.სთ	1.91	0.1910					0.10	0.02	0.02
3	სარწყავი მანქანა 6ტ	მანქ.სთ	4.14	0.4140					0.10	0.04	0.04
	სატექანი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ	მანქ.სთ	11.20	1.1200					0.50	0.56	0.56
	სატექანი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მანქ.სთ	24.80	2.4800					0.50	1.24	1.24
	ღორდის გამანაწილებელი	მანქ.სთ	0.53	0.0530					0.10	0.01	0.01
	მატერიალური რესურსები										
	ფრაქციული ღორდი 0-40მმ	მ3	103.20	10.3200	10.00	103.20					103.20
	წყალი	მ3	30.00	3.0000	0.10	0.30					0.30
4	ს67 11-1(3) გამოყ	ქვესაგები ფენის მოწყვობა მსხვილი ქეთშით სისქით 5სმ	183		5.0000						
5	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	3.00	15.0000			0.50	7.50			7.50
	მატერიალური რესურსები										
	ქვიშა 0-5მმ	მ3	1.12	5.6000	25.00	140.00					140.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.01	0.0500	0.10	0.01					0.01
6	ს67 27-44(2)	საფეხმავლო ბილიკის მოწყობა დაწნებილი ბეტონის ფილით	10082		1						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	40.2	40.2			0.50	20.10			20.10
	მანქანები	ლარი	12.9	12.9					0.10	1.29	1.29
	მატერიალური რესურსები										
	დაწნებილი ბეტონის ფილა სისქით 6სმ (რუხი ფენის)	მ2	100	100	10.00	1000.00					1000.00
	ქვიშა	მ3	0.05	0.05	30.00	1.50					1.50
	მიწის შეტანა და გაზონები										
1	ს67 1-31(3)	ნაშალის გაშლა მექანიზმებით	100083		0.1						
	შრომითი რესურსები										
	ბულდოზერი 59კვტ (180 ცხ.ძ)	მანქ.სთ	9.21	0.921					0.10	0.09	0.09
2	ს67 48-18(3)	ნაყოფიერი მიწის შეტანა და გაშლა მექანიზმებით (95%)	10082		4.750						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	24	114.000			0.50	57.00			57.00
	ტრაქტორები პნეუმოვლიან სვლაზე 59კვტ	მანქ.სთ	0.1	0.475					0.10	0.05	0.05
	სხვა მანქანები	ლარი	0.01	0.048					0.10	0.00	0.00
	მატერიალური რესურსები										
	ნაყოფიერი მიწა	მ3	15	71.250	10.00	712.50					712.50
3	ს67 48-18(4)	ნაყოფიერი მიწის შეტანა და გაშლა სელით სისქით 15სმ (5%)	10082		0.250						
	შრომითი რესურსები										
	შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	38.3	9.575			0.50	4.79			4.79
	მატერიალური რესურსები										
	ნაყოფიერი მიწა	მ3	15	3.750	10.00	37.50					37.50

4	ს6წ 48-18(6) მიყ	საბალე გაზონის (ბელტი) მოწყობა	10082		5.000						
		შრომითი რესურსები									
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	4.39	21.950		0.50	10.98			10.98
		მატერიალური რესურსები									
		საბალე გაზონი (ბელტი)	მ2	100	500.000	2.00	1000.00				1000.00
		წყალი	მ3	10	50.000	0.10	5.00				5.00
		ჯამი	ლარი								346285.52
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		10%						34628.55
		ჯამი	ლარი								380914.07
		გეგმიური დაგროვება	ლარი		8%						30473.13
		ჯამი	ლარი								411387.20
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	ლარი		3%						12341.62
		ჯამი	ლარი								423728.81
		დღგ	ლარი		18%						76271.19
		ჯამი	ლარი								500000.00

შპს. "ელიზი"-ს დირექტორი:



ვ. ელიზბარაშვილი

საბანკო გარანტია N BG/PB - 8481/04

ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტს - (საიდენტიფიკაციო კოდი 216433287)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ ქ. რუსთავში გზებისა და ტროტუარების ნაწილობრივი შეკეთების სამუშაოების შესყიდვის მიზნით გამოიცხადებულ აუქციონის გარეშე ელექტრონულ ტენდერში (NAT220004121) წარდგენილი სატენდერო წინადადების შესაბამისად, შპს „ელიზი“-მ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 405237051 (შემდგომში - „მიმწოდებელი“) იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია, მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე. შესაბამისად, ჩვენ, სს „სადაზღვევო კომპანია ალდაგი“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 404476189) თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოაღნიშნული უპირობო და გამოუთხოვადი გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტია და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე, მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე: 12,500.00 (თორმეტი ათას ხუთასი) ლარი და უპირობოდ და გამოუთხოვადად ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდის ვალდებულებას, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა), თქვენს მოთხოვნაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია 2022 წლის 05 აპრილიდან 2023 წლის 05 მარტის ჩათვლით.

წინამდებარე გარანტიის გაცემის საფუძველია გარანტია და პრინციპალს შორის 2020 წლის 28 დეკემბრის გაფორმებული გენერალური ხელშეკრულება საგარანტიო მომსახურებაზე N BG/PB/GA - 7813/12

სს „სადაზღვევო კომპანია ალდაგი“
გენერალური დირექტორი

